

四公開特許公報(A)

昭63-268160

@lint_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月4日

G 11 B 20/80 7/00 7/24 Z - 7736 - 5D A - 7520 - 5D

A - 7520 - 5D B - 8421 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

の発明の名称

光ディスク及びその再生装置

郊特 願 昭62-101912

②出 願 昭62(1987)4月27日

⑫発 明 者 岡崎

٠:.

吉左衛門

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所内

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理人 弁理士 小川 勝男

外1名

明一 多毛細り

1. 発明の名称。

光ディスク及びその再生装置

- 2 特許請求の範囲 :
- 1. 第1の単板ディスクの片面に、情報信号をピ シット形状として眩単板ディスクの中心軸回りの に向かって記録して第1の情報信号トラックを 形成し、解2の単板ディスクの片面に、情報信 一号をピット形状として該単板ディスクの中心軸 . 回りの前配第1の方向とは逆方向の第2の方向。 - に渦巻状に外周部から内層部に向かって記録し て第2の情報信号トラックを形成し、前配第1 の単板ディスクにおける前記第1の情報トラッ クが形成された面(以下、第1の記録面と言う) と、前配第2の単板ディスクにおける前配第2 の情報トラックが形成された面(以下、第2の 配録面と言う)とを互いに内側にして、数第1 の単板ディスクと第2の単板ディスクとを貼り 合わせて成ることを特徴とする光ディスク。
- 2 特許請求の範囲第1項に記載の光ディスクに おいて、前記第1の記録面における情報信号の 教終記録位置と、前記第2の記録面における情報信号の最初の記録位置とか、前記光ディスク における半径方向寸法として略一致じた位置に あることを特徴とする光ディスク。
- 3 その第10の配母面には情報信号がその中心軸回りの所定の第1の方向に過巻状に内周部から外周部に向かって第1の情報信号トラックとして記録され、その第2の記録面には情道方向とは遺形のの第2の情報信号トラックとして記録に対策ののかって第2の情報信号トラックとしてに別録にしていまり合わせて構成される光ディスクと、販光ディスクを保持して所定の一方向に回転がよっていませた情報信号を再生するための第1の光へッドと、前配光ディスクの第2の記録でに記録された情報信号を再生するための第2

の光へっドと、欧第1及び第2の光へっドをそれぞれ独立して前配光ディスクの半径方向に移動させる移動手段と、を具備した光ディスク再生装置において、

前配第1の光へッドが前配光ディスクの第1 の配会面に記録された情報信号を再生している 際、該第1の記録面における最終記録位置に記 録されている情報信号が再生される前に、予め、 前記移動手段により前記第2の光へッドを前配 光ディスクの第2の記録面における情報信号の 最初の記録位置に配するようにしたことを特徴 とする光ディスク再生装置。

4. 特許請求の範囲第3項に記載の光ディスク再 生装置において、前記光ディスクは、前記第1 の記録面における情報信号の最終記録位置より 外周部に、予め記録されたリードアウト信号を 有し、前配第1の光ヘッドが、該光ディスクの 第1の記録面における該リードアウト信号を検 出した時、前記第2の光ヘッドによる該光ディ スクの第2の記録面に記録された情報信号の再

の排出・反転・再換置等の素雑な動作を行なわなければならなかった。なお、この種の装置として関連するものとしては、例えば特別昭58-114354 号公報があげられる。

また、光ディスクとして、特開昭60-111353 号公報に記載のように、光ディスクの第1面は従 来通りに内局から外周に向けた反時計回り方向の 渦巻状トラック形態として構成し、光ディスクの 第2面は、前記光ディスクの第1面に対し、内周 から外周に向けた時計回り方向の渦巻状トラック 形顔となるよりに構成することで、光ディスクを 所定の一方向に回転駆動しながら、光ティスクの 第1面および第2面に連続して記録・再生すると とが可能な光ディスクが投案されている。しかし ながら、一般にLDにおいては、2種類のディス ク形態があり、確かに CAV (Constant Angular Velocity:定速回転)では、回転数が一定である ため、との既提案例によれば、特に問題なく光デ 1.スクの両面連続再生が可能と考えられるが、C L V (Constant Linear Velocity:一定線速度)で 生を開始するようにしたととを特徴とする光ディスク再生装置。

3 発明の詳細な説明

・〔 強業上の利用分野〕

本発明は、光ディスク再生装置に係り、特に光ディスク再生装置に装着した光ディスクを反転することなく光ディスクの両面を再生可能とし、かつ、光ディスクの第1 および第2 の再生動作切換時にロス時間なく連続再生を可能とした光ディスクおよび光ディスク再生装置に関するものである。
「従来の技術〕

従来の光ディスク再生装置、例えば、光ディスクとして映像かよび音声情報を記録したレーザビジョンディスク(以下、LDと称す)を再生するものにかいては、LDを光ディスク再生装置内へ接着し光ディスクの第1面(side 1)を再生した後、光ディスクの第2面(side 2)を再生する場合は、LDを一度光ディスク再生装置から取り出し、手動によりLDを反転した後、再度、光ディスク再生装置内に装着して行なり必要があり、LD

[発明が解決しよりとする問題点]

上記従来技術では、特にCLVディスクにおける両面連続再生については配慮されておらず、CLVディスクに対し両面再生を行う場合、光ディスクの内・外周での回転数変化分を創御するための時間(約5~8秒)がロス時間となるので、両

面間の連続した再生ができない。かり問題があった。

本発明の目的は、光ディスクの形態、すなわち CAV および CL V ディスクにかかわらず、光ディ スクの両面(第1 および第2 面)をロス時間なく 連続再生可能とする光ディスクのフォーマットと、 欧光ディスクを再生する光ディスク再生装置とを 提供することにある。

(周囲点を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明では、光ディスクに記録する情報信号の記録方式として、光ディスクの第1面(side 1の面)は、内周から外周に例えば、反時計回り方向の過巻状トラック形態として記録し、光ディスクの第2面(side 2の面)は、第1面にかける情報信号の最終記録位置と略同一の所から内周に向けて第1面と逆方向の時計回り方向の過巻状トラック形態として記録するようにした。

また、上配ディスクを装着し再生するための光 ディスク再生装置としては、該光ディスクの第1

同一となる。したがって上記光ディスクを装着して再生を行なり光ディスク再生設置として、光ディスクの第1かよび第2面を再生する各々独立した光へッドを設け、光ディスクの第1面を再生する第1面の無生力の位置を制力にある。 第1面の再生終了まえに、第2面の最初の情報信号に対象位置けるよりに対象との光でする。 第1面の再生終了まえに、第2面の最初の情報信号に対象位置けるように制御するととに対象ととが明まる。 が第1面の再生終了信号(リードによる)を検出した時点で、第2の光へッドにより、CLVディスクの第1面を開始することにより、CLVディスクにおける第1面および第2面を経過ロス時間レスで連続再生が可能となるものである。 (実施例)

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 第1図は、本発明の一実施例としての光ディス クにおける情報信号トラッタの形態を示した平面 図、第2図は第1図の光ディスクを再生するため の光ディスク再生装置を示すブロック図、第3図 面かよび第2面に対し各 した光へッドを設け、第1の光へッドが光ディスクの第1面に配録された情報信号を再生している際、該第1面における機終記録位置に記録されている情報信号が再生される前に、予め、第2の光へッドを前記光ディスクの第2面における情報信号の最初の記録位置に配するようにしたものである。

作用

すなわち、光ディスクにおける情報信号の記録方式として、光ディスクの第1面(side 1のの面面)は、内面から外周に向けた例をは反時計回り方向の方面を表現で、第2面(side 2の面がのから内周に向けた時間の方向の表別ではより、光ディスクの第1では、カーロを表別であるという。であるとは、CLVディスクにおいては、光ディスクにおいては、光ディスクにおいては、光ディスクにおいては、光ディスクにおいては、カーのの最終情報信号記録位置とが光ディスクの距離において略一致しているため、回転をないているため、回転をはいているため、回転をはいているためにはいるにはいるにはいるにはいるでは、スクの距離においているためにはいるにはいるにはいるでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでははいいるでは、カーのでは

は第1図に示す光ディスクの第1図や上び第2回 の再生を行なりときの光ディスクの回転数を説明 するための説明図である。

第1図及び第2図において、1は光ディスク、 2 は光ディスク1 の第1 面(side 1)の情報信号 トラック部2日を有する単板ディスク、3は光デ ィスク1の第2面(mide 2)の情報信号トラック 部3gを有する単板ディスクであり、即ち、光デ ィスク1は単板ディスク2,3を貼り合して構成 されている。また、10は光ディスク。1を保持し 回転駆動を行なりためのディスク駆動部で、ディ スクモータ11、ターンテーブル12、センダア ダブタ13、クランパ14、回転数検出部15等 により構成されている。また、20は第1の光へ ット、30は第2の光ヘッド、50はシステムコ ントロール部、51はディスクモータ駆動回路、 5 2 はレーザ包動回路、5 3 はフォーカス・トラ ッキング制御回路、5.4 は検出信号処理回路、55 は切換回路、56は再生信号処理回路、57はア ドレス情報処理回路、100は光ディスク再生装置



である。

次に動作について脱明する。

すなわち、第1図において、光ディスク1を存成する各単板ディスク2、3の各情報信号トラック部2a、3aの形態は、光ディスク1の第1面(aide 1の面)の情報信号を配録した単板ディスク2の情報信号トラック部2aでは、第1図(a)で、力ように情報信号トラック部2a時計でしたが、内周から外周について、からの光スで、フルトラック形態に構成されている。したかったの光スで、カースをでは、単板ディスク2を図中矢印入方向(に回転するととで達成できる。

また第1図(b)は、光ディスク1の第2面(side 2の面)の情報信号を記録した単板ディスク3の 情報信号ドラック部3a側を上面にした時の形態 を示するので、情報信号ドラック部3aは外周から内周に向けて時計方向の渦巻状ドラック形態に 構成されている。ととで、光ディスク1を構成す

光ディスク1がCLVディスク形態であっても、 光ディスク1の第1面(elde 1)の最終情報信号 である単板ディスク2の最終情報信号トラック部 2 bの回転数(N1)と、光ディスク1の第2面 (elde 2)の最初の情報信号である単板ディスク 3 の最初の情報信号ドラック部3 bの回転数(N2) とは同一回転数(N1=N2)となるので、光ディス ク1の第1面の再生終了後、瞬時に第2面の再生 が開始可能となるものである。

すなわち、解 3 図に示す説明図でもわかるように、C L V の光ディスク 1 にかいて、初めに光ディスク 1 の第 1 面(side 1)を内周から原次外周に向けて再生を行なり場合、内局部では光ディスク 1 の回転数が 1800 rpm で制御され外周部では約 1/3 の 6 00 rpm で制御されるものである。そこで第 1 面の再生が終了しても、光ディスク 1 の第 2 面の数初の情報信号トラック部 3 bは、外周から始まっているため、解 1 面の数終情報信号トラック部(2b)と同一方向の同一回転数であり、従って、瞬時に連続した再生が可能となるものである。

る場合は、単板ディスク2 ,3 の各情報信号トラ ック部 2a.3aが内部に配置するようにはり合わ されるため、光ディスク1において単板ディスク 2を下側(第1図(4)で示す状態)とした場合、単 板ディスク3を上方からみた時の情報信号トラッ ク部3aの形態は第1図(0)で示す構成となる。し たがって図中実験で示す第2の光へッド30から の光スポット32で情報信号トラック部3aを再 生するためには、単板ディスク3を図中矢印B方 向(時計回り方向)に回転するととで達成できる。 すなわち、光ディスク 1 を構成する単板ディスク 2.3の情報信号トラック部24.3aを各々独立 した第1 および第2 の光ヘッド20.30 で再生す る場合、光ディスク1は一方向(時計回り方向) の回転により再生することが可能となる。また、 本実施例では、第1図(4)で示す単板ディスク2の 最外周情報信号トラック 2 b の半径寸法 R 1 と館 1四回で示す単板ディスク3の最初の情報信号ト ファク3Dの半径寸法R2とを略一致した寸法 (R1mR2)で構成するようにしており、従って、

次に第2図により両面連続再生を行なり光ディ スク再生装置について説明する。

第2図において、光ディスク1はローディング 機構(図示せず)により光ディスク再生装置100 の所定位置、すなわち、ディスク駆動部100タ ーンテーブル12上でセンタアダプダ13で位置 出しされクランパ14により固定保持された状態 にある。なお、とこでは、光ディスク10年1面 (aide 1)である単板ディスク2は下側に配置された状態にある。

そこで、光ディスク再生装置100の操作図あるいはリモコン等から使用者が所定の動作(例えばブレイ動作等)を行なりことにより、動作モード信号60がシステムコントロール部50から制御信号61によりディスクモータ駆動回路51を動作し、駆動信号62によりディスク駆動部10のディスクモータ11を回転駆動し、そのディスクモータ11の回転数を検出する回転数検出部15(FG:周波数発生器等)からの検出信号63をディスクモー

メ区動回路51に入力し、プ ドバック制御を 行りととにより、ディスクモータ11寸なわち光 ディスク 1 を所定の回転数で回転させるものであ

またシステムコントロール部5 Dからの制御信 . 号 6 4 によりレーザ配動回路 5 2 を動作し、レー . ザ区動回路52からのシーザ区動信号65により、 光ディスク1の上下面(第1面かよび第2面)に 具備された第1および第2の光へッド20,30の 各レーザをON状態にする。

さらに、システムコントロール部50からの制 御信号も6により、フォーカス・トラッキング制 御回路53を動作し、フォーカス・トラッキング 制御回路 5 3 からの制御信号 67 , 68 により第 1/8 💎 🦯 5 はい切換回路 5:5 に入力されにシステムコン および第2の光へッド20,30の各対物レンズ21, 3.1 に対し、周知のフォーカス・トラッキング制 (1)の再生面(第1面あるいは第2面のいずれか)が 匈を行なりものである。

御を行うととによって、光ディスク1の各単板デ ィスク·2 、 5 の各情報信号トラック部 2 a 、 3 a 化

の映像・音声再生が可能となり、一方、信号?? は、アドレス情報処理回路57に入力されて、ア ドレス位身とともに side 信号 (side 1/side 2の 信号)等の信号18としてシステムコントロール (部50に入力されるものである。

さて、第1図に示す本発明による光ディスク1 (CLY ディスク)コントロール部.5 0 に入力され ると、システムコントロール部50からの制御信 号も1によりディスクモータ駆動回路51はCLV ディスク(第3図に示すような回転数制御)に通 する制餌を行なりととになる。

また同時にシステムコントロール部50からレ ーザ包動回路52およびフォーカス・トラッキン グ制御回路53を動作し、第1 および第2の光へ ッド20,30を制御し、光ディスク1の第1面す なわち単板ディスク2の情報信号トラック部2 B に第1の光ヘット20の光スポット22を、第2 面すなわち単板ディスク3の情報信号トラック部 るaに餌2の光ヘッド30の光スポット32を、 それぞれ適切に照射する様に、周知のフォーカス は、第1かよび第2の光 20,30 からの光 スポット22,23 が適切に照射され、その結果、 第1 および第2の光ヘッド20,30からは、各情 報信号トラック部2a,3aからの検出信号69,70 が出力される。

、そして、検出信号 69,70 は検出信号処理回路 54亿入力され、1部はフォーカス・トラッキン ク製差信号71,72として再度フォーカス・トラ ッキング制御回路53に入力され、光ディスクイ の回転駆動で生じる面ブレ,偏心等に追従するよ りに前述したフィードパック制御が行なわれるも **OTB**3.

シまた一方、検出信号処理回路5.4からの信号74。 トロール卸ちのからの制御信号できにより、所定 再生されるように制御され、所定の信号76のみ とりして、所定のフォーカス・トラッキング側・・を出力し、再生信号処理回路 5.6 に入力される。 1、日本の再生信号処理回路 5 6 からの出力信号のう : ち、映像および音声等の信号 7. 9 により 9. 7 等で

> ・トラッキング制御を施すことで、各情報信号ト ラック部 2 a , 3 b の情報信号を検出し、検出信号 処理回路54に入力する。

そして、第1 および第2 の光ヘッド20,80か らの検出信号 74,75 を切換回路 5 5 に入力する が、システムコントロール部50により所定の再 生面の検出信号76のみを出力するため、第1面 を再生中は、第1の光ヘッド20により検出され た信号74を信号76として再生信号処理回路56 に入力して、所定の再生動作を行なりものである。. そとで、第1の光ヘッド20により、光ディスク 1 の第1 面の最終情報信号トラック 2 b を再生す ると、リードアクト信号が検出されることになり、 との検出により、システムコントロール部50は、 制御信号 7.3 によって切換回路 5.5 を制御して、 これまで第1の光ヘッド20の検出信号74を出 力していた状態を、第2の光ヘッド30の検出信 号15を出力するように切り換える。その結果、 瞬時に第1面の最終情報信号から第2面の最初の 情報信号へと連続して再生することが可能となる。



当然のことであるが、従来使用されているLD は、第1の光ヘッド20によりこれまでと同様に 再生できることはいうまでもない。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、光ディス クを構成する各単板ディスクの情報信号配録方式 として、光ディスクの第1面(side 1の面)は 内周から外周へ向けた例えば反時計回り方向の裔 巻状トラック形態とし、第2面(side 2の面)は 外周から内周へ向けた時計回り方向の渦巻状トラ ック形態とし、また、光ディスク再生装置として は、上記光ディスクの両方の面に各々独立した光 ヘッドを具備するととにより、CLV ディスクの場 合でも第1面の最終情報ドラック部と第2面の最 初の情報トラック部との回転数が同一となって、 第1 面がら第2 面への再生切換動作を瞬時に行な うととが可能となるので、切換ロス時間がなく、 両箇連続再生が可能となる。従って、大概な機能 向上が図られ使い勝手のよい光ディスクシよび光 ディスク再生装置を提供することができるもので

ある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例としての光ディスクにおける情報信号トラックの形態を示す平面図、第2図は第1図の光ディスクを再生するための光ディスク再生装置を示すプロック図、第3図は第1図に示す光ディスクの両面再生を行う際の回転数を観明するための説明図、である。

1…光ディスク

2.3…単根ディスク

10 …ディスク駆動部

20…第1の光ヘット

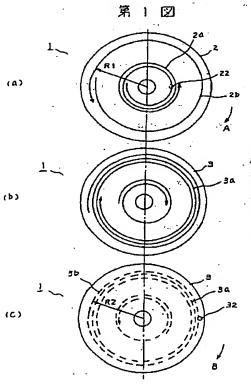
30…第2の光ヘッド

50…システムコントロール部

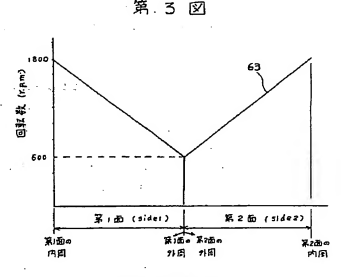
5 5 … 切换回路

100 …光ディスク再生装置。

代理人 弁理士 小川勝男

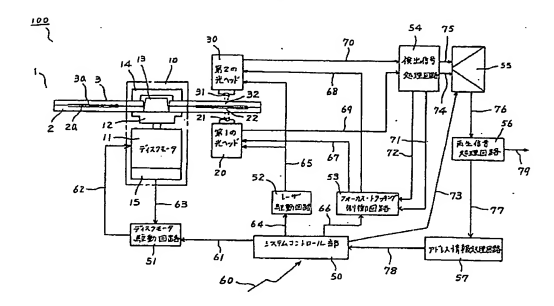


1 光ティスフ 2 円面の単板チュスフ 24 付着を住るトラック部 25 最終付金を仕号トラック部 3 第2面の単級アスフ 36 情報信号トラック部 30 最よりの先へったの 東メポット 33 第2の元へったり 32 の元へったり 元ステット



光ディスクのキャミオ向位置

第 2 図



光ディスク

90 第2の光へ小 55 tn 換回路

ディスク与区野の音ド 50 システムコントロール部 57 アドレス情報処理回路

第1の光イッド

51 节27年·罗起動回路 100 光ディスク再生装置

手続補正膏(自発)

特許庁長官 殿 事件の設示

昭和 62 年 特許願 第 101912 号

発明の名称 光ディスク及びその再生装置 1. 明細谷の第6頁第8行に記載の「この張投案 例」を「との既挽案例」に钉正する。

を「(CLVディスク)を用いた場合、動作モード 信号60がシステム」に訂正する。

以上

植正をする者

が行との選集 特許出願人

日 立 製 1510) 株式会社

代

〒100 東京都干代田区丸の内一丁目5掛1号 株式会社日立型作所内 电路 ## \$12-1111 (大代表)

(8850) # R ± //



明細律の発明の詳細な説明の欄 祈正の対象

補正の内容 別紙のとおり。



(KE)

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載【部門区分】第6部門第4区分【発行日】平成5年(1993)8月27日

[公開番号] 特開昭63-268160 [公開日] 昭和63年(1988) 11月4日 [年通号数] 公開特許公報63-2682 [出願番号] 特願昭62-101912 [国際特許分類第5版]

G11B 20/00

Z 8425-5D

7/00

A 9195-5D

7/24

B 7215-5D

手 號 補 正 書

平式 4 8 2 b

特許庁長官 駁事件 の表示

昭和 62年 特許願 第 101912号

発明の名称 光ディスク及びその再生装置

補正をする者

##£088 特許出願人

8 # (510)和其鱼肚 日 立 製 作 所

代 理 人

東 F TIOD 東京都千代田区丸の内一丁目 5 番 1 号

株式会社日立製作所内 all 成束 1272-1117 (大作)

至 名 (6850) # = ± 小 川

男

補 正 の 対 象 特許請求の範囲の側。

補正の内容 別紙の通り。



特許請求の範囲

- 1. 第1の単板ディスクの片面に、信報信号を度単板ディスクの中心軸回りの所定の第1の方形との 等状に記録して第1の情報信号トラックを形成し、 第2の単板ディスクの片面に、情報信号を ディスクの中心軸回りの前距節1の方面と 所定の方面に無等状に記録して第2の方面に無等状に記録して第2の方面に無等状では ラトラックを形成し、前記録1の単板ディスた面 は下、第1の記録面と書う)との はディスクにおける前記の情報トラックとの が近れた面(以下、第2の記録面と言う)とを が成された面(以下、第2の記録面と言う)とを いに内傷にして、該第1の単板ディスクと 単板ディスクとを 単板ディスクと を も出げることを 等数と する光ディスク。
- 2、特許請求の範囲第1項に記載の光ディスクにおいて、前記第1の記録面における情報信号の最終 記録位置と、前記第2の記録面における情報信号 の最初の記録位置とが、前記光ディスクにおける 半程方向寸弦として略一致した位置にあることを





特徴とする光ディスク。

3. その第1の記録面には領報信号がその中心軸回 りの所定の第1の方向に過費状に内閣部から外路 部に向かって男1の情報信号トラックとして記録 され、その第2の記録面には情報信号がその中心 栽回りの前記第1の方向とは逆方向の第2の方向 に滑者状に外風部から内周部に向かって第2の情 叙信号トラックとして記録され、前記第1及び第 2の記録面を互いに内切にして貼り合わせて構成 される光ディスクと、誠光ディスクを保持して所 定の一方向に回転廃助するディスク駆励部と、前 記光ディスクの第1の記録面に記録された情報信 号を再生するための第1の光ヘッドと、前記光デ ィスクの第2の記録面に記録された情報個号を再 生するための第2の光ヘッドと、該第1及び第2 の光ヘッドをそれぞれ独立して前記光ディスクの 半程方向に移動させる移動手段と、を具備した光 ディスク再生装置において、

前記第1の光ヘッドが前記光ディスクの第1の 記録面に記録された情報信号を再生している際。 職第1の記録団における最終記録位置に記録されている情報信号が再生される前に、予め、前記移動手段により前記第2の光ヘッドを前記光ディスクの第2の記録団における情報信号の最初の記録位置に配するようにしたことを特徴とする光ディスク再生数数。

This Page Blank (uspto)